

## SYLLABUS

## 1. Puni naziv nastavnog predmeta:

OVČARSTVO I KOZARSTVO

## 2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

## 3. Ciklus studija:

## 4. Bodovna vrijednost ECTS:

## 5. Status nastavnog predmeta:

 Obavezni  Izborni

## 6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

## 7. Ograničenja pristupa:

## 8. Trajanje / semestar:

## 9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

## 10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

## 11. Odsjek / Studijski program:

Agronomija / Animalna proizvodnja

## 12. Odgovorni nastavnik:

## 13. E-mail nastavnika:

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Upoznavanje studenata s temeljnim principima uzgoja, selekcije i tehnologijama proizvodnje u ovčarstvu i kozarstvu u cilju proizvodnje mesa, mlijeka, vune i dlake. Osposobiti studente u pravcu samostalnog rukovođenja ovčarskim i kozarskim farmama.

**16. Ishodi učenja:**

Nakon uspješno položenog predmeta student će moći:

- primijeniti odgovarajući sistem uzgoja ovaca i koza,
- samostalno upravljati uzgojno-tehnološkim procesom na ovčarskim i kozarskim farmama,
- izvesti kontrolu mliječnosti za ovce i koze,
- izvesti kontrolu mliječnosti za ovce i koze.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Osnovni biološki pokazatelji ovaca te izvorni oblici, udomaćivanje i anatomske karakteristike ovaca. Tipovi i pasmine ovaca. Sistemi uzgoja ovaca. Matična evidencija u ovčarstvu. Reprodukcijska tehnologija proizvodnje janjadi. Laktacija i mužnja ovaca. Provođenje kontrole mliječnosti ovaca. Tov janjadi i ovaca. Porijeklo i sistemi uzgoja koza. Tipovi i pasmine koza. Namjena koza (meso, mlijeko, dlaka i specifične namjene). Uzgoj i tov jaradi, uzgoj koza. Matična evidencija u kozarstvu. Reprodukcijska tehnologija koza. Laktacija, mužnja i smještaj koza. Provođenje kontrole mliječnosti koza. Selektivnost u hranidbi koza.

**18. Metode učenja:**

Najznačnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- Terenske vježbe;

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Nakon polovine semestra (u 8. sedmici) studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja. Student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 20 bodova. U 13. sedmici semestra studenti pismeno polažu test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja iz drugog dijela semestra. Student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 20 bodova. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. Za kontinuiranu aktivnost na predavanjima u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Završni ispit je pismeni ili usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju svi studenti. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitu je 50. Minimalan broj bodova na završnom ispitu je 25. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 50% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom ispitu.

**20. Težinski faktor provjere:**

**21. Osnovna literatura:**

Mioč, B., Pavić, V. (2002) Kozarstvo. Hrvatska mljekarska udruga. Zagreb  
Uremović i sur. (2002): Stočarstvo (poglavlja Ovčarstvo i Kozarstvo). Agronomski fakultet Zagreb  
Mioč, B., Pavić, V., Sušić, V. (2007) Ovčarstvo. Hrvatska mljekarska udruga. Zagreb

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2024/25

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

18.09.2024.